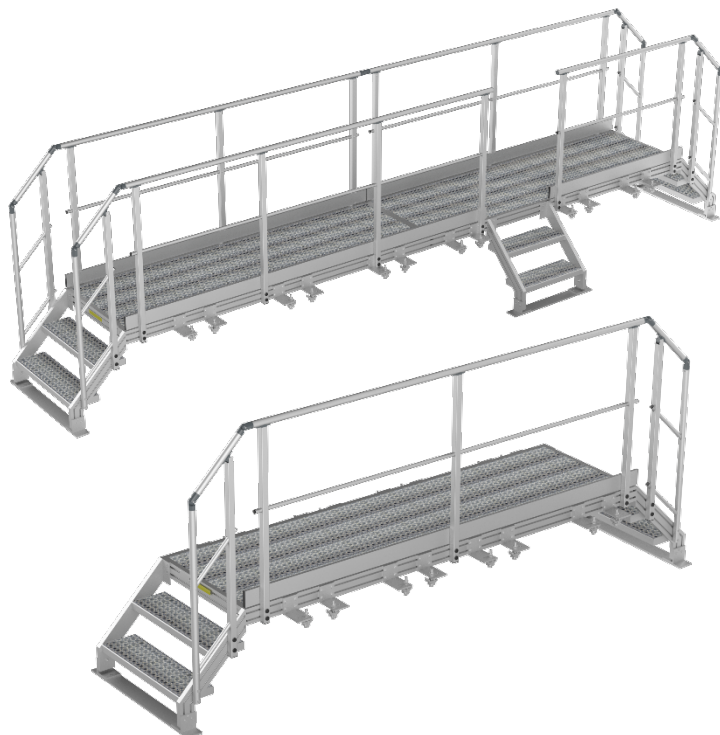


Doppel- und Dreifachtreppen im Dachbereich



Zwei- und dreifach begehbare Treppen aus stranggepresstem Rohaluminium 100 x 30 mm, die es dem Personal ermöglichen, sich auf dem Dach zu bewegen um die technischen Anlagen sicher zu warten. Die Treppen fügen sich perfekt in die Empfangsumgebung ein.

Dreifache Treppe:

- Höhe: 650 mm
- Neigung: 45°
- Stufen aus rutschfestem Gitterrost, Tiefe 230 mm, Breite 800 mm
- Podest: rutschfester Gitterrost: 5160 mm x 860 mm
- Geländer links und rechts: Handlauf aus Roh-Aluminium, Zwischenleiste und Fußleiste
- Handlauf aus Roh-Aluminium und Zwischenleiste.

Doppeltreppen:

- Höhe: 530 mm
- Neigung: 45°
- Stufen aus rutschfestem Gitterrost, Tiefe 230 mm, Breite 800 mm
- Podest: rutschfester Gitterrost: 2900 mm x 860 mm
- Rechtes Geländer: Handlauf aus Roh-Aluminium, Zwischenleiste und Fußleiste
- Rechter Handlauf aus Roh-Aluminium und Zwischenleiste.

Maximal zulässige Belastung 200 kg/m².

F892301040 – May 2024

 **FORTAL**[®]
www.fortal.de
Deutschland

Hauptsitz & Werk: ZI du Muckental – F – 67140 BARR Tél.
+33(0)3 88 58 53 53 – Fax +33(0)3 88 58 53 54
de.fortal.fr – info@fortal.fr